進ん指导のクロジ

クスフェア2013 in 西日本

MMF2013◆

セミナーのご案内

2013年11月29日(金)10:00~17:00-30日(土)10:00~16:30

三菱電機 西日本メカトロソリューションセンター

特別講演会

- 時 2013年11月29日(金) 13:00~14:00
- 『プレッシャーに勝つために!』 ~モリシ流、戦うためのメンタル~
- セレッソ大阪 アンバサダー 講師 森島寛晃(もりしま ひろあき)氏



プロフィール

生年月日:1972年4月30日生まれ 身:広島県 」リーグ 出場記録: J1 318試合/94得点 日本代表 国際Aマッチ出場記録: 64試合/12得点

加工技術セミナー

- 時 2013年11月29日(金) 10:30~11:30
- マ ワイヤ加工塾 『取扱説明書では伝わらないノウハウ 』
- 師 三菱電機(株) 関西支社 加工技術グループ
- 時 2013年11月30日(土) 10:30~11:30
- レーザ加工塾 『材料メーカにおける軟鋼切断条件の最適化』
- 師 三菱電機(株) 関西支社 加工技術グループ

メンテナンスセミナ-

- 時 2013年11月29日(金) 15:00~16:00
- マ『知って得する! メンテナンス術』
- 師 菱電工機エンジニアリング(株) 西日本支社 EDM部
- 時 2013年11月30日(土) 15:00~16:00
- テーマ『レーザ加工機周辺機器の 日常メンテナンスについて』
- 師 菱電工機エンジニアリング(株) 西日本支社 レーザ部

お問合せ先

三菱電機株式会社 関西支社 産業メカトロニクス部 〒660-0807 兵庫県尼崎市長洲西通1丁目26-1 TEL:06-4868-8653 FAX:06-4868-8761

会場のご案内

<電車をご利用の場合>

●JR京都線、神戸線、宝塚線、東西線 尼崎駅下車 南改札 徒歩5分 尼崎東署を西にお曲がりください。

〈車をご利用の場合〉

- ●尼崎IC下車。県道13号線(産業道路)を南へ、 「西長洲本通2」交差点を左折。
 - 「長洲本通2」交差点(左手に合志病院)を左折。 右手に長洲本通郵便局が見える交差点を左折。
- ●国道2号線。「稲川橋」交差点を北へ。 右手に長洲本通郵便局が見える交差点を左折。

※駐車場に限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。

電車をご利用の場合 JR尼崎駅 ・ミドリ ハウス ●ローソン 尼崎東署 **⑦長州本通局** 三菱電機 メカトロソリューションセンタ-尼崎工高 合志病院 神崎丁高●



ご挨拶

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は弊社製品に格別なるご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、弊社西日本メカトロソリューションセンターにおきまして、産業メカトロニクス製品を一堂に集め『三菱電機メカ トロニクスフェア2013 in 西日本』を開催する運びとなりました。

本展示会では、ご好評のワイヤ放電加工機「MVシリーズ」や今春発売の油ワイヤ放電加工機「MX600」出展の他、新型 ファイバーレーザ加工機ML3015NX-F+最新プレスブレーキの内覧会、数値制御装置(CNC)、CAD/CAM、メカトロ 製品周辺機器、サービス商品、リース商品など三菱電機グループの総合力を結集し、お客様の製造現場の革新と課題に 対する効果的なソリューションを提供致します。

併せて、サッカー元日本代表(現セレッソ大阪アンバサダー)の森島氏をお招きし、「プレッシャーに勝つために! 〜モリシ流、 戦うためのメンタル~|のテーマのもと、仕事に取り組む上でのプロの高い志に関する特別講演会を開催致します。 ご多忙中の事とは存じますが、何卒ご来場賜りますよう心よりお待ち申し上げます。

敬具

畑中 憲也 三菱電機株式会社 関西支社 産業メカトロニクス部 部長

出展機種

レーザ加工機

- ●高生産二次元レーザ加工機<ML3015eX-45CF-R>
- 高精度二次元レーザ加工機<ML2512HVII-20CF3>





薄板の高速加工を実現した最新技術 [F-CUT] の実演

放電加工機

NEW 油 ● 超高精度ワイヤ放電加工機 < MX600>

- 機能UP ●超高精度ワイヤ放電加工機 < PA05S ADVANCE>
 - ●高精度ワイヤ放電加工機<NA1200P>
 - ●高精度ワイヤ放電加工機<MV1200R>

- 機能UP 高精度ワイヤ放電加工機 < MV2400R>
 - ●高性能ワイヤ放電加工機<MV1200S>
 - ■高性能ワイヤ放電加工機<MV2400S>
 - ●小型高精度形彫放電加工機<EA8PV ADVANCE>
 - ●高性能形彫放電加工機<EA12V ADVANCE>
 - ●中型高生産性形彫放電加工機<EA28V ADVANCE>

- NEW NC細穴放電加工機<RH64N>
 - ●ベーシック細穴放電加工機 <RH3525>

NEW ● 放電加工機自動化システム <EDCHANGE SLIM>



MX600

MITSUBISH







CAD/CAM&ソリューション

- ●放電·切削加工用CAD/CAMシステム
 - <CamMagic AD ver.5>
- ●二次元レーザ加工機用CAD/CAMシステム
 - <CamMagic LA ver.5>
- ●三次元レーザ加工機用オフラインティーチングシステム <CamMagic TL-II ver.3>
- ●三次元板金展開/設計CAD<CamMagic SMOPlus>
- ●レーザ用生産支援ソフトウェア < BANKIN Navigator>
- ●加工機監視ソフトウェア<RemoteMagic Ⅱ>
- ●工程管理システム<ApsMagic Ⅲ>
- ●レーザ加工機連携ソフトウェア

機能UP ● パイプ加工ソフトウェア < Lantek Flex 3d Tubes >

CNC

●数値制御装置MELDAS <M700V, M70V, C70>





M700Vシリーズ

電子ビーム加工機

- ●電子ビーム加工機
- ※パネル及びサンプルのみの展示となります。

特別企画

各種サンプル展示

切削機械メーカとのコラボサンプルや、 弊社放電加工機・レーザ加工機をご使用 いただいているお客様の加工サンプル 品をご紹介。

夏電工機エンジニアリング 特別キャンペーン

ご来場のお客様には、三菱放電加工機・ -ザ加工機の消耗部品の特別価格 FAX注文書をご進呈致します。

新ファイバーレーザ加工機(ML3015NX-F) +最新プレスブレーキ ユーザ内覧会

村田機械と三菱電機の最新機種を導入いただきまし たユーザ内覧会。各々のメーカ最新技術が結集! 最高のコラボレーションを提案!